(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-162593 (P2000-162593A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.CL'		識別記号	ΡI	デーマコート*(参考)
G02F	1/1335	530	G 0 2 F 1/1335	530 2H091
F 2 1 V	8/00	601	F 2 1 V 8/00	601D
H01J	65/00		H01J 65/00	· Z

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 16 頁)

(21)出願番号	特顧平10-336926	(71)出顧人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成10年11月27日(1998.11.27)		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(71)出廣人	000233561
			日立エレクトロニックデバイシズ株式会社
			千葉県茂原市早野3350番地
		(72)発明者	西山 清一
			千乘県茂原市早野3300番地 株式会社日立
			製作所電子デバイス事業部内
		(74)代理人	100083552
			弁理士 秋田 収喜
		,	最終頁に統

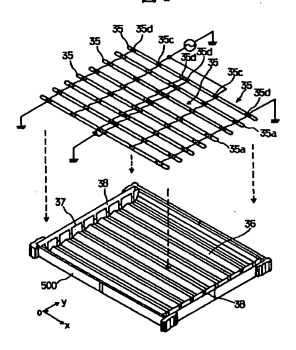
(54) 【発明の名称】 被晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 長寿命化を図る。

【解決手段】 液晶表示パネルと、この液晶表示パネル・ の背面に配置されるバックライトとからなる液晶表示装 置において、前記バックライトには、放電管と、この放 電管の管外の周辺に配置され、該放電管の長手方向に互 いに離間されて設けられた高圧関電極と接地関電極とか らなる光源が備えられている。

図 4



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示パネルと、この液晶表示パネル の背面に配置されるバックライトとからなる液晶表示装 置において、

前記バックライトは、その光源として、放電管と、この 放電管を放電させるために必要な電圧を印加ための電極 が備えられ、該電極は放電管の管外に配置されているこ とを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記放電管はその内部に蛍光体が塗布さ れているとともに、不活性ガス及び紫外線を発生させる 10 ための元素が封入されていることを特徴とする請求項2 に記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記放電管の封入ガスが10から100 Torrであることを特徴とする請求項1に記載の液晶 表示装置。

【請求項4】 前記放電管の封入ガスの圧力が、ほぼ6 OTorrであることを特徴とする請求項2に記載の液 晶表示装置。

【請求項5】 液晶表示パネルと、この液晶表示パネル の背面に配置されるバックライトとからなる液晶表示装 20 置において、

前記バックライトは、放電管と、この放電管の管外の周 辺に配置され、該放電管の長手方向に互いに離間されて 設けられた高圧側電極と接地側電極とからなる光源が備 えられていることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項6】 バックライトは、液晶表示パネルの表示 領域に対向して配置される1個の前記光源と、この光源 からの光を該液晶表示パネル側へ導く反射板とから構成 されていることを特徴とする請求項1、5のうちいずれ か記載の液晶表示装置。

【請求項7】 液晶表示パネルと、この液晶表示パネル の背面に配置されるバックライトとからなる液晶表示装 置において、

前記バックライトは、前記液晶表示パネルの表示領域に 対向して配置される複数の放電管と、これら放電管の管 外の周辺に配置され、該放電管の長手方向に互いに離間 されて設けられた高圧側電極と接地側電極とからなる光 瀬が備えられていることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項8】 前記複数の放電管に設けられた高圧側電 極のそれぞれは、該放電管の短手方向に延在する一つあ 40 るいは複数の配線を介して高圧側電圧に接続されている ことを特徴とする請求項7に記載の液晶表示装置。

【請求項9】 液晶表示パネルと、この液晶表示パネル の背面に配置されるバックライトとからなる液晶表示装 置において、

前記バックライトには、放電管と、この放電管の管外の 周辺に配置され、該放電管の長手方向に互いに離間され て設けられた高圧側電極と接地側電極とからなる光源が 備えられているとともに、

前記一方の電極が放電管の長手方向に沿って複数個配置 50 【0005】そして、前記光源としては、液晶表示パネ

され、他方の電極が前記一方の電極の間に配置されてい ることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項10】 放電管の両端のそれぞれに接地側電極 が配置されていることを特徴とする請求項9記載の液晶 表示装置。

【請求項11】 各高圧倒電極の間に配置された接地側 電極はそれぞれの側の高圧側電極と対になるよう分割さ れて構成されていることを特徴とする請求項9記載の液 晶表示装置。

【請求項12】 液晶表示パネルと、この液晶表示パネ ルの背面に配置されるバックライトとからなる液晶表示 装置において、

前記バックライトは、放電管と、この放電管の管外に配 置されて該放電管を放電させるための電極とを備え、 前記放電管は、その長手方向に延在する一部に屈曲部を 有して液晶表示パネルの表示領域に対向する領域におけ る面光源を構成していることを特徴とする液晶表示装 置。

【請求項13】 放電管は複数備えることを特徴とする 請求項12記載の液晶表示装置。

【請求項14】 高圧側電極および接地側電極は、それ ぞれ放電管の周方向に沿って一部あるいは全周に配置さ れていることを特徴とする請求項5、7、9、12のう ちいずれか記載の液晶表示装置。

【請求項15】 高圧側電極は接地側電極に対して周波 数1.5MHz以上の高周波電圧が印加されることを特 徴とする請求項5、7、9、12のうちいずれか記載の 液晶表示装置。

【請求項16】 光源は電磁シールド材によって取り囲 まれていることを特徴とする請求項1、5、7、9、1 30 2のうちいずれか記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置に係 り、特に、液晶表示パネルと、この液晶表示パネルの背 面に配置されるバックライトとからなる液晶表示装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示パネルは、液晶を介して互いに 対向配置される透明基板を外囲器とし、該液晶の広がり 方向に多数の画素が形成されることによって構成されて

【0003】この場合、各画素は、その液晶を透過する 光の量を制御する機能しか有さず、それ自体発光はしな いことから、通常、液晶表示パネルの背面にはバックラ イトが配置されている。

【0004】そして、このバックライトは、液晶表示パ ネル側の光照射を均一なものとするため、光源の他に、 拡散板、および反射板等とをも備えて構成されている。

ルの一辺の長さにほぼ等しい長さからなる冷陰極放電管 (CFL)が用いられ、その両端から突出して形成され ている各電極に電圧を印加することによって、発光体と して機能させていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな構成からなる液晶表示装置は、その寿命が光源の寿 命によって決定されるといっても過言ではないほど、該 光源の寿命が充分なものでなかった。

【0007】すなわち、冷陰極放電管は、その点灯中 に、管内の電極物質がスパッタされ、その電極物質が管 壁に付着するようになる。この付着は管外からも黒い物 質として認識できるものである。

【0008】そして、この管壁に付着された電極物質は 管内の水銀と合金化し(アマルガムを形成し)、該水銀 の消費によって、該冷陰極放電管の寿命に到ってしまう からである。

【0009】本発明は、このような事情に基づいてなさ れたものであり、その目的は、寿命を向上させることの できる液晶表示装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

【0011】すなわち、液晶表示パネルと、この液晶表 示パネルの背面に配置されるバックライトとからなる液 晶表示装置において、前記バックライトには、放電管 と、この放電管の管外の周辺に配置され、該放電管の長 手方向に互いに離間されて設けられた高圧側電極と接地 側電極とからなる光源が備えられていることを特徴とす 30 子に接続されるようになっている。 るものである。

【0012】このように構成された液晶表示装置は、そ の光源において、その電極が放電管の管外の周辺に配置 されており、換言すれば管内に形成されていないことか ら、この電極が原因して管内の水銀が消費されることが なくなる。

【0013】このため、該光源の長寿命化が図れるよう になり、ひいては液晶表示装置の寿命の向上が図れるよ うになる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明による液晶表示装置 の実施例を図面を用いて説明する。

【0015】実施例1.

〔液晶表示装置の等価回路〕図1は、本発明による液晶 表示装置の一実施例を示す等価回路図である。同図は、 回路図ではあるが、実際の幾何学的配置に対応して描か れている。

【0016】この実施例では、広い視野角をもつものと して知られているいわゆる横電界方式を採用した液晶表 示装置に本発明を適用させている。

【0017】まず、液晶表示パネル1があり、その液晶 表示パネル1は、液晶を介して互いに対向配置された透 明基板1A、1Bを外囲器としている。この場合、一方 の透明基板(図中下側の基板:マトリックス基板1A) は他方の透明基板(図中上側の基板:カラーフィルタ基 板1B) に対して若干大きく形成され、図中下側と右側 の周辺端はほぼ面一に合わせて配置されている。

【0018】この結果、一方の透明基板1Aの図中左側 の周辺および図中上側の周辺は他方の透明基板1Bに対 10 して外方に延在されるようになっている。後に詳述する が、この部分はゲート駆動回路5およびドレイン駆動回 路6が搭載される領域となっている。

【0019】各透明基板1A、1Bの重畳する領域には マトリックス状に配置された西素2が構成され、この画 素2は、図中x方向に延在されy方向に並設される走査 信号線3とy方向に延在されx方向に並設される映像信 号線4とで囲まれる領域に形成され、少なくとも、一方 の走査信号線3から走査信号の供給によって駆動される スイッチング素子TFTと、このスイッチング素子TF 20 Tを介して一方の映像信号線4から供給される映像信号 が印加される西素電極とが備えられている。

【0020】ここでは、上述したように、各画素2は、 いわゆる横電界方式を採用したもので、後に詳述するよ うに、上記のスイッチング素子TFTおよび画素電極の 他に、対向電極および付加容量素子が備えられるように なっている。

【0021】そして、各走査信号線3はその一端(図中 左側の端部)が透明基板1B外にまで延在され、透明基 板1Aに搭載されたゲート駆動回路(IC)5の出力端

【0022】この場合、ゲート駆動回路5は複数設けら れているとともに、前記走査信号線3は互いに隣接する もの同士でグループ化され、これら各グループ化された 走査信号線3が近接する各ゲート駆動回路5にそれぞれ 接続されるようになっている。

【0023】また、同様に、各映像信号線4はその一端 (図中上側の端部) が透明基板1 B外にまで延在され、 透明基板1Aに搭載されたドレイン駆動回路(IC)6 の出力端子に接続されるようになっている。

【0024】この場合も、ドレイン駆動回路6は複数設 40 けられているともに、前記映像信号線4は互いに隣接す るもの同士でグループ化され、これら各グループ化され た映像信号線4が近接する各ドレイン駆動回路6にそれ ぞれ接続されるようになっている。

【0025】一方、このようにゲート駆動回路5および ドレイン駆動回路6が搭載された液晶表示パネル1に近 接して配置されるプリント基板10(コントロール基板 10)があり、このプリント基板10には電源回路11 等の他に、前記ゲート駆動回路5およびドレイン駆動回

50 路6に入力信号を供給するためのコントロール回路12

が搭載されている。

【0026】そして、このコントロール回路12からの 信号はフレキシブル配線基板(ゲート回路基板15、ド レイン回路基板16A、ドレイン回路基板16B)を介 してゲート駆動回路5およびドレイン駆動回路6に供給 されるようになっている。

【0027】すなわち、ゲート駆動回路5側には、これ ら各ゲート駆動回路5の入力側の端子にそれぞれ対向し て接続される端子を備えるフレキシブル配線基板(ゲー ト回路基板15)が配置されている。

【0028】そのゲート回路基板15は、その一部が前 記コントロール基板10側に延在されて形成され、その 延在部において、該コントロール基板10と接続部18 を介して接続されている。

【0029】コントロール基板10に搭載されたコント ロール回路12からの出力信号は、該コントロール基板 10上の配線層、前記接続部18、さらにはゲート回路 基板15上の配線層を介して各ゲート駆動回路5に入力 されるようになっている。

【0030】また、ドレイン駆動回路6側には、これら 20 っている。 各ドレイン駆動回路6の入力側の端子にそれぞれ対向し て接続される端子を備えるドレイン回路基板16A、1 6Bが配置されている。

【0031】このドレイン回路基板16A、16Bは、 その一部が前記コントロール基板 10 側に延在されて形 成され、その延在部において、該コントロール基板10 と接続部19A、19Bを介して接続されている。

【0032】コントロール基板10に搭載されたコント ロール回路12からの出力信号は、該コントロール基板 10上の配線層、前記接続部19A、19B、さらには 30 ドレイン回路基板16A、16B上の配線層を介して各 ドイレン駆動回路16A、16Bに入力されるようにな っている。

【0033】なお、ドレイン駆動回路6側のドレイン回 路基板16A、16Bは、図示のように、2個に分割さ れて設けられている。液晶表示パネル1の大型化にとも なって、たとえばドレイン回路基板の図中x方向への長 さの増大による熱膨張による弊害を防止する等のためで ある.

【0034】そして、コントロール基板10上のコント 40 ロール回路12からの出力は、ドレイン回路基板16A の接続部19A、およびドレイン回路基板16Bの接続 部19Bをそれぞれ介して、対応するドレイン駆動回路 6に入力されている。

【0035】さらに、コントロール基板10には、映像 信号源22からケーブル23によってインターフェース 基板24を介して映像信号が供給され、該コントロール 基板10に搭載されたコントロール回路12に入力され るようになっている。

【0036】なお、この図では、液晶表示パネル1、ゲ 50 【0046】すなわち、この実施例では、走査信号線3

ート回路基板15、ドイレン回路基板16A、16B、 およびコントロール基板10がほぼ同一平面内に位置づ けられるように描かれているが、実際には該コントロー ル基板10はゲート回路基板15、ドイレン回路基板1 6A、16Bの部分で屈曲されて液晶表示パネル1に対 してほぼ直角になるように位置づけられるようになって いる。

【0037】いわゆる額縁の面積を小さくさせる趣旨か らである。ここで、額縁とは、液晶表示装置の外枠の輪 10 郭と表示部の輪郭の間の領域をいい、この領域を小さく することによって、外枠に対して表示部の面積を大きく できる効果を得ることができる。

【0038】 〔液晶表示装置のモジュール〕 図2は、本 発明による液晶表示装置のモジュールの一実施例を示す 分解斜視図である。

【0039】同図の液晶表示装置は、大別して、液晶表 示パネルモジュール400、 バックライトユニット30 0、樹脂枠体500、中フレーム700、上フレーム8 00等からなり、これらはモジュール化されたものとな

【0040】なお、この実施例では、前記樹脂枠体50 0の底面においてライトユニット300の一部を構成す る反射板が形成され、それら樹脂枠体500とライトユ ニット300との物理的な区別は困難となるが、機能的 には上述のように区別することができる。

【0041】以下、これら各部材を順次説明する。

【0042】 〔液晶表示パネルモジュール〕 この液晶表 示パネルモジュール400は、液晶表示パネル1と、こ の液晶表示パネル1の周辺に搭載された複数の半導体 Ⅰ Cからなるゲート駆動IC5、ドレイン駆動IC6、お よびこれら各駆動 ICの入力端子に接続されるフレキシ ブルなゲート回路基板15とドレイン回路基板16(1 6A、16B)とから構成されている。

【0043】すなわち、後に詳述するコントロール基板 10からの出力はゲート回路基板15およびドレイン回 路基板16A、16Bを介して液晶表示パネル100上 のゲート駆動IC5、ドレイン駆動IC6に入力され、 これら各駆動 I Cの出力は該液晶表示パネル1の走査信 号線2および映像信号線3に入力されるようになってい

【0044】ここで、前記液晶表示パネル1は、上述し たように、その表示領域部がマトリックス状に配置され た多数の画素から構成され、このうちの一の画素の構成 は図3のようになっている。

【0045】 同図において、マトリックス基板1Aの主 表面に、x方向に延在する走査信号線3と対向電圧信号 線50とが形成されている。そして、これら各信号線 3、50と後述のy方向に延在する映像信号線2とで囲 まれる領域が画素領域として形成されることになる。

との間に対向電圧信号線50が走行して形成され、その 対向電圧信号線50を境にして±y方向のそれぞれに画 素領域が形成されることになる。

【0047】このようにすることによって、y方向に並 設される対向電圧信号線50は従来の約半分に減少させ ることができ、それによって閉められていた領域を画素 領域側に分担させることができ、該画素領域の面積を大 きくすることができるようになる。

【0048】各画素領域において、前記対向電圧信号線 極50Aがたとえば3本等間隔に形成されている。これ ら各対向電極50Aは走査信号線3に接続されることな く近接して延在され、このうち両脇の2本は映像信号線 3に隣接して配置され、残りの1本は中央に位置づけら れている。

【0049】さらに、このように走査信号線3、対向電 圧信号線50、および対向電極50Aが形成された透明 基板1Aの主表面には、これら走査信号線3等をも被っ てたとえばシリコン窒化膜からなる絶縁膜が形成されて いる。この絶縁膜は後述する映像信号線2に対しては走 20 査信号線3および対向電圧信号線50との絶縁を図るた めの層間絶縁膜として、薄膜トランジスタTFTに対し てはゲート絶縁膜として、蓄積容量Cstgに対しては 誘電体膜として機能するようになっている。

【0050】この絶縁膜の表面には、まず、その薄膜ト ランジスタTFTの形成領域において半導体層51が形 成されている。この半導体層51はたとえばアモルファ スSiからなり、走査信号線3上において後述する映像 信号線2に近接された部分に重畳されて形成されてい る。これにより、走査信号線3の一部が薄膜トランジス 30 タTFTのゲート電極を兼ねた構成となっている。

【0051】そして、この絶縁膜の表面にはそのy方向 に延在しかつx方向に並設される映像信号線2が形成さ れている。この映像信号線2は、薄膜トランジスタTF Tを構成する前記半導体層51の表面の一部にまで延在 されて形成されたドレイン電極2Aが一体となって備え

【0052】さらに、画素領域における絶縁膜の表面に は薄膜トランジスタTFTのソース電極53Aに接続さ れた画素電極53が形成されている。この画素電極53 は前記対向電極50Aのそれぞれの中央をy方向に延在 して形成されている。すなわち、画素電極53の一端は 前記薄膜トランジスタTFTのソース電極53Aを兼 ね、そのままy方向に延在され、さらに対向電圧信号線 50上をx方向に延在された後に、y方向に延在するコ 字形状となっている。

【0053】ここで、画素電極53の対向電圧信号線5 0に重畳される部分は、該対向電圧信号線50との間に 前記絶縁膜を誘電体膜とする蓄積容量Cstgを構成し ている。この蓄積容量Cstgによってたとえば薄膜ト 50

ランジスタTFTがオフした際に画素電極53に映像情 報を長く蓄積させる効果を奏するようにしている。

【0054】なお、前述した薄膜トランジスタTFTの ドレイン電極2Aとソース電極53Aとの界面に相当す る半導体層51の表面にはリン(P)がドープされて高 濃度層となっており、これにより前記各電極におけるオ ーミックコンタクトを図っている。この場合、半導体層 51の表面の全域には前記高濃度層が形成されており、 前記各電極を形成した後に、該電極をマスクとして該電 50にはそれと一体となってy方向に延在された対向電 10 極形成領域以外の高濃度層をエッチングするようにして 上記の構成とすることができる。

> 【0055】そして、このように薄膜トランジスタTF T、映像信号線2、画素電極53、および蓄積容量Cs t gが形成された絶縁膜の上面にはたとえばシリコン窒 化膜からなる保護膜が形成され、この保護膜の上面には 配向膜が形成されて、液晶表示パネル1のいわゆる下側 基板を構成している.

【0056】なお、図示していないが、いわゆる上側基 板となる透明基板 (カラーフィルタ基板) 1 Bの液晶側 の部分には、各画素領域に相当する部分に開口部を有す るブラックマトリックス(図3の符号54に相当する) が形成されている。

【0057】さらに、このブラックマトリックス54の 画素領域に相当する部分に形成された開口部を被ってカ ラーフィルタが形成されている。このカラーフィルタは ×方向に隣接する画素領域におけるそれとは異なった色 を備えるとともに、それぞれブラックマトリックス54 上において境界部を有するようになっている。

【0058】また、このようにブラックマトリックス、 およびカラーフィルタが形成された面には樹脂膜等から なる平坦膜が形成され、この平坦膜の表面には配向膜が 形成されている。

【0059】 [バックライト] 液晶表示パネルモジュー ル400の背面にはバックライトユニット300が配置 されている。

【0060】このバックライトユニット300はいわゆ る直下型と称されるもので、図4にその詳細を示すよう に、図中x方向に延在されy方向に並設される複数(図 では8本)の等間隔に配置された線状の光源35と、こ の光源35からの光を前記液晶表示パネルモジュール4 00の個へ照射させるための反射板36とから構成され ている。

【0061】この反射板36は、たとえば光源35の並 設方向(y方向)に波状に形成されている。すなわち、 各光源35が配置される個所において円弧状の凹部を有 し、各光源35の間において若干先鋭な凸部を有する形 状をなし、各光源35からの光の全てを前記液晶表示パ ネルモジュールの個へ照射させるのに効率的な形状とな っている。

【0062】この場合、反射板36は各光源35の長手

方向と直交する辺に側面37が設けられ、この側面37 に形成されたスリット38にそれぞれの光源35の両端 部が嵌め込まれ、該光源35の並設方向の移動が規制さ れるようになっている。

【0063】これら光源35のそれぞれは、その放電管 35aの周囲にたとえば6個の電極が配置されて構成さ れ、これら各電極は該放電管35aの軸方向に所定の間 隔を隔てて配置されている。

【0064】ここで、各電極はたとえばリング状をなす アルミ箔から構成され、それら電極のリング内に放電管 10 る。 35aが挿入されている構成となっている。この実施例 では、放電管35aに対する各電極の固定手段は存在し ておらず、このため、各電極は放電管35aに対してそ の軸方向へ若干の位置修正ができるようになっている。 これによる効果は後に詳述する。

【0065】各光源35において、それぞれ対応する電 極どおしは導電線によって互いに接続され、それらは接 地され、あるいは電源が供給されるようになっている。 換言すれば各光源35はそれぞれ並列接続されて電源供 給がなされるようになっている。

【0066】図5は、一つの光源35の詳細な構成を示 す斜視図であり、同図において、放電管35aのほぼ中 央部と両端のそれぞれに接地側電極35 dを備え、それ らの間に高圧傾電極35cを備えている。

【0067】ここで、放電管35aの中央に位置づけら れる接地側電極35 dは電気的に分割された2つの電極 からなり、それらは対応する電極どおしが導電線を介し て接続され、さらに該導電線どおしが接続されて接地さ れるようになっている。

【0068】図6(a)は放電管35aの構成を示す断 30 面図で、同図(b)は同図(a)のb-b線における断 面図である。 両端が閉塞された円筒形のガラス管35p (たとえば、外径2.6mm、内径2.0mm、長さ390mm)の内 壁面に蛍光体35 gが塗布されているとともに、たとえ ばガス圧60TorrのNe+Ar(5%)混合ガス、お よび水銀が封入されたものとなっている。

【0069】図5に示したように、このような構成から なる光源35において、たとえば高圧側電極35cに数 MHz (1.5MHz以上)、800Vp-p程度の正 弦波の高周波電圧を印加することによって、放電管35 40 a内に放電が生じ、これにより生じた紫外線が蛍光体3 5 qに当たって可視光が発生するようになっている。

【0070】この場合の放電は、放電管35aの一端側 から、接地側電極35d(1)-高圧側電極35c

- (1)、高圧側電極35c(1)-接地側電極35d
- (2)、接地側電極35d(3)-高圧側電極35c
- (2)、高圧関電極35c(2)-接地側電極35d
- (3) の間でなされるようになっている。

【0071】この場合、放電管35aの両端には、高圧

10

れにより、放電の効率化が図れるようになっている。そ の理由は、仮に、放電管35aの両端に高圧側電極35 cを配置させた場合、一方の側(接地側電極が隣接する 側)の高周波電界のみ放電に寄与し、他方の側(放電管 の端部の側)の高周波電界は無駄になってしまうからで ある。換言すれば、高電圧側電極35cの両側に接地側 電極35 dを配置させることによってエネルギーの無駄 を回避でき、これによって、放電管35aの両端にはそ れぞれ接地側電極35 dが必然的に配置される構成とな

【0072】また、上述したように、放電管35aの中 央部に配置される接地側電極35 dは、電気的に分離さ れた二つの電極35d(2)、35d(3)から構成さ

【0073】この理由は、仮に、電気的に分離されるこ となく一つの電極で接地側電極35 dを構成した場合 に、隣接して配置される各高圧関電極35c(1)、3 5c(2)のうちいずれか一方の高圧側電極との間での み強く放電をおこしてしまう現象がみられるからであ 20 る。

【0074】このことから、各高圧側電極の間に配置さ れた接地側電極はそれぞれの側の高圧側電極と対になる よう分割させて構成することにより、放電の均一化を図 ることができるようになる。

【0075】図7は、このように構成された光源35の その軸方向における照度分布を示したデータである。 【0076】ここでは、390mmの長さの放電管に対 して、電極の配置を図5とした場合を例にとって示す。 【0077】同図(a)は800Vp-pの場合、同図 (a)は900Vp-pの場合、同図(a)は1000 Vp-pの場合、を示している。

【0078】 これらのグラフから明らかなように、 電極 部の近傍を除いてはほぼ均一な輝度が得られていること が判明する。

【0079】図8 (a)は、前記バックライトユニット 300を液晶表示ユニット400個から観察した場合の 平面図である。また、同図(a)のb-b線における断 面図を同図(b)に示している。

【0080】バックライトユニット300の少なくとも 液晶表示ユニット400と対向する領域において、その x方向に線状に延在する光源35がy方向にほぼ等間隔 に8本並設され、各光源35からの光が直接、あるいは 反射板36に反射されて該液晶表示ユニット400個へ 照射されることによって、面光源としての機能を有する ように構成されている。

【0081】この場合、隣接する各光源35の間の領 域、および各光源35の電極が形成されている領域にお いて、光照射の不均一化が憂えられるが、この不都合は 該バックライトユニット300と液晶表示ユニット40 側電極35cではなく接地側電極35dが配置され、こ 50 Oとの間に介在させて配置される拡散板60によって充 分解消できるようになっている。

【0082】この場合、拡散板60は、必ずしも拡散板と称されるものに限定されることはない。要は、該バックライトから液晶表示パネルへの光の照度を均一にする手段であれば何でもよい。

【0083】図9は、図7(a)、(b)、(c)に示した各例で拡散板60を介した場合の平均輝度を電源の周波数との関係で示したものである。このグラフから明らかなように、周波数を増大させることによって輝度が向上することがわかる。

【0084】以上、このように構成したバックライトユニット300によれば、その光源35において、その電極が放電管の管外の周辺に配置されており、換言すれば管内に形成されていないことから、この電極が原因して管内の水銀が消費されることがなくなる。

【0085】このため、該光源35の長寿命化が図れるようになり、ひいては液晶表示装置の寿命の向上が図れるようになる。

【0086】また、上述したように、各光源35の接地 側電極35d、高圧側電極35cは放電管35aに対し 20 てその軸方向に移動できるようになっていることから、 それを若干移動することによって各光源35の高圧側電 極35cと接地側電極35dとの間の輝度を均一化する 調整ができ、ひいては、面照度の均一なバックライトユ ニット300を得ることができるようになる。

【0087】〔樹脂枠体〕この樹脂枠体500はモジュール化された液晶表示装置の外枠の一部を構成するもので、前記バックライトユニット300を収納するようになっている。

【0088】ここで、この樹脂枠体500は底面と側面 30 とを有する箱型をなし、その側面の上端面はバックライトユニット300を覆って配置される拡散板(図示せず)を載置できるようになっている。

【0089】この拡散板はバックライトユニット300の各光源35からの光を拡散させる機能を有し、これにより、液晶表示パネルモジュール400の側に明るさの偏りのない均一な光を照射させることができるようになっている。

【0090】この場合、樹脂枠体500はその肉厚が比較的小さく形成されている。それによる機械的強度の減少は後述する中フレーム700によって補強することができるようになっているからである。

【0091】なお、この樹脂枠体500の背面には光源35に高周波電圧を供給するための高周波電源基板(たとえばAC/ACインバータ)40が取り付けられるようになっている。

【0092】この高周波電源基板40からの結線は各光源35の高圧関電極および接地関電極に接続されるようになっている。

【0093】図10は、樹脂枠体500をその裏面、す 50 ってシールド板72にうず電流が発生してしまうのを回

12

なわちバックライトユニット300が配置される側と反対側の面から見た図である。

【0094】同図から明らかなように、該樹脂枠体500は、その×方向に平行な各辺がその各辺に沿って突出した突起部500Aが形成されている。

【0095】すなわち、前記樹脂枠体500は、液晶表示装置の観察側から見た外形の相対する一対の各辺(x 方向に平行な各辺)が背面側に延在する側面部500B を備えるようにして形成されている。

10 【0096】このように構成した理由は、樹脂枠体50 0のその対角線上における逆向きの回転力による捻じれ に対して強度を持たせる効果をも奏するが、この樹脂枠 体500と後述の中フレーム700との組合せで構成さ れる筐体の強度を充分なものとすることによる。

【0097】また、樹脂枠体500の突起部500Aの高さは、後述の説明で明らかになるように高周波電源基板40の高さよりも高く形成し、これにより比較的大きなものとなる。側面部500Bには、前述したように、それと対向して(実際には、中フレーム700を介して)コントロール基板10が近接して配置されるようになっている。

【0098】このため、回路構成が複雑になっているコントロール基板10を大きなものとして構成できる効果を奏する。

【0099】また、この場合のコントロール基板10 は、液晶表示パネルモジュール400側との間に中フレーム700が存在していることから、電磁波に対するシールド機能を有する効果も奏する。

【0100】なお、この実施例では、前記突起部500 Aは×方向に平行な各辺に設けたものであるが、これに 限定されることはなく、y方向に平行な各辺に設けるよ うにしても同様の効果を奏することはいうまでもない。 【0101】〔高周波電源基板〕図11は、前記樹脂枠 体500の裏面に配置された高周波電源基板40を示す 図である。

【0102】この高周波電源基板40には、前記バック ライトユニット300の光源35の数(この実施例では 8本)に応じたトランス71が搭載されている。

【0103】しかし、このトランス71は必ずしも光源35の数に対応させて配置させる必要のないものである。2本を一組として一個のトランス、4本を一組として一個のトランス、あるいは8本を一組として一個のトランスですませるようにしてもよいことはいうまでもない。

【0104】また、この高周波電源基板40は樹脂枠体500の裏面に取り付けた金属からなるシールド板72を介して配置されるようになっているが、このシールド板72の一部(高周波電源基板40のほぼ搭載部分)には開口72Aが設けられている。前記トランス71によってシールド板72にうず智度が必然はしてしまうのを回

避するためである。また、この高周波電源基板40は配 線層が形成され、それ自体シールド機能を有するからで ある。

【0105】そして、このように取り付けられたDC/ ACインバータ基板40は、その搭載部品をも含めて、 前記樹脂枠体500の突起部500Aから突出しない程 度の高さとなっている。

【0106】換言すれば、樹脂枠体500の突起部50 OAは、搭載部品を含む高周波電源基板40が突出しな い程度に充分に高く設定されている。

【0107】 〔中フレーム〕 前記液晶表示パネルモジュ ール400と拡散板(図示しない)との間には中フレー ム700が配置されるようになっている。

【0108】 この中フレーム700は液晶表示パネルモ ジュール400の表示領域部に相当する部分に開口42 が形成された比較的肉厚の薄い金属板から構成されてい

【0109】そして、この中フレーム700は前記拡散 板を樹脂枠体500に押さえつける機能と液晶表示パネ ルモジュール400を載置させる機能を備えている。

【0110】このため、液晶表示パネルモジュール40 0が載置される中フレーム700の上面の一部には該液 晶表示パネル100を位置決めするためのスペーサ44 が取り付けられている。これにより、液晶表示パネル1 00は中フレーム700に対して正確な位置決めができ るようになっている。

【0111】そして、この中フレーム700には側面4 6が一体的に形成された形状をなし、換言すれば、ほぼ 箱型をなす金属板の底面に前記開口42が形成された形 状をなしている。

【0112】このような形状の中フレーム700は、拡 散板を間に配置させた状態で、前記樹脂枠体500に嵌 め合わされるようになっている。換言すれば、樹脂枠体 500に対して中フレーム700はその側面46の内壁 が前記樹脂枠体500の側面の外壁と対向するように積 載されるようになっている。

【0113】このように構成される金属板の中フレーム 700は、樹脂枠体500とともに一つの枠体(筐体) を構成することになり、樹脂枠体500の肉厚を大きく することなく、その機械的強度を向上させることができ るようになる。

【0114】すなわち、中フレーム700および樹脂枠 体500のそれぞれは、その機械的強度が充分でなくて も、それらが上述したように嵌め合わされることによっ て、機械的強度が向上し、とくに、箱体の対角線の周り の捻じれに対して強度を有するようになる。

【0115】また、樹脂枠体500に形成した上記突起 部500Aも箱体の対角線の周りの捻じれに対して強度 を増強させている。

【0116】このため、液晶表示装置のモジュールにお 50 【0128】また、図中左右の各図から、樹脂枠体50

14

けるいわゆる額縁を大きくしないで充分な強度を確保で きる効果を奏する。

【0117】また、中フレーム700それ自体でも、側 面を有しないほぼ平面的なものと比較すると、機械的強 度が大きくなり、モジュールの組立ての前段階における 取扱いが容易になるという効果を奏する。

【0118】なお、この実施例では、中フレーム700 の側面46の一部にコントロール基板10とDC/DC コンバータ基板11とが互いに対向して配置されるよう 10 になっている。換言すれば、液晶表示パネルモジュール 400に対して垂直に配置され、これにより額縁の縮小 化を図っている。

【0119】この場合、コントロール基板10は、液晶 表示パネルモジュール400に取り付けられたフレキシ ブルなゲート回路基板15およびドレイン回路基板16 A、16Bとそれぞれ接続部18、19A、19Bを介 して接続され、該ドレイン基板31を屈曲させることに よって上述した配置になっている。

【0120】なお、このようにすることによって、コン 20 トロール基板10から発生する電磁波の他の部材への影 響を前記中フレーム700の側面46によって回避でき るようになることは上述したとおりである。

【0121】上述した実施例では、中フレーム700の 形状として箱型のものを説明したものであるが、完全な **箱型である必要はなく、少なくとも一辺に側面が形成さ** れたものであってもよい。

【0122】このような中フレーム700は平面的なも のでなく、屈曲部を有するものであり、それによって機 械的強度が向上する構造となっているからである。

30 【0123】(上フレーム) この上フレーム800は、 液晶表示パネルモジュール400、中フレーム700、 および拡散板を樹脂枠体500の側に押さえる機能を有 するとともに、該樹脂枠体500とともに液晶表示装置 のモジュールの外枠を構成するようになっている。

【0124】この上フレーム800はほぼ箱型の形状を なす金属板に液晶表示パネルモジュール400の表示領 域部に相当する部分に開口(表示窓)48が形成され、 前記樹脂枠体500にたとえば係止されて取り付けられ るようになっている。

【0125】また、この上フレーム800はシールド材 としての機能をも有している。

【0126】 (上記部品の組立体) 図12は、図2に示 す各部品の組立体を示す図で、その中央は上フレーム8 00側から観た平面図、左右上下の各図はその方向から 見た側面図を示している。

【0127】ここで、図中左右の各図から、樹脂枠体5 00の裏面に配置された高周波電源基板40は上フレー ム800の側面から突出することなく(換言すれば、観 察できない状態で)配置されていることが判明する。

0は、その突起部500Aによって断面がコ字状をなす 形状となっていることが判明する。

【0129】このような形状からなる樹脂枠体500 は、その対角線上の逆向きの回転力による捻じれに対す る対抗力が大きいことは上述したとおりである。

【0130】実施例2. 図13は、たとえば実施例1の 構成をもとに改良がなされた本発明による液晶表示装置 の他の実施例を示す断面図である。

【0131】同図は、液晶表示装置の組立体をy方向 (光源35の長手方向に直交する方向)に沿って断面し 10 た図で、図8(b)に対応した図となっている。

【0132】実施例1と異なる構成は、バックライトユニット300の液晶表示パネルユニット400側において、該バックライトユニット300を覆うようにして拡散板50が配置され、さらに、その拡散板50の液晶表示パネルユニット400側に電磁シールド板51が配置されている。

【0133】この電磁シールド板51は、バックライト ユニット300の光源35から発生する電磁波を遮蔽す るためのシールド板で、たとえば透明導電シートあるい 20 は金属メッシュから構成されている。

【0134】このように構成することによって、高周波 電圧によって駆動される光源35のもたらす不都合を回 避できるようになっている。

【0135】なお、この場合、バックライトユニット3 00の反射板36を特に金属材料で構成し、これを前記 光源35に対する電磁シールド板51としての機能をも たせるようにしてもよいことはもちろんである。

【0136】また、この実施例では、電磁シールド板5 1の液晶表示パネルユニット400側においても、さら 30 に拡散板52が配置され、前記拡散板50とともに、バックライトユニット300から液晶表示パネルユニット 400への光照射の均一化を図った構造となっている。

【0137】上述したように、前記光源35はその長手方向に複数の電極が配置され、それら電極の部分においては光照射がなされず、さらに、各光源35の対応する電極を接続する配線が存在することから、このことが光の照射の均一性を若干阻害する要因となるからである。

【0138】そして、同図において、樹脂枠体500を 金属材料で構成し、かつ、これに電磁シールド板51を 40 直接接触するようにして配置させることにより、光源3 5を完全にシールド化させることができるようになる。

【0139】同様の趣旨から、反射板36を金属材料で 構成し、かつ、この反射板36に電磁シールド板51を 直接接触するようにして配置させるようにしてもよい。

【0140】実施例3. 図14は、上述した各実施例において、各光源35の変形例を示した構成図である。

【0141】同図(a)は、上述した各実施例の各光源 35と同様のものを示したもので、その電極はリング状 をなし、この電極に放電管が挿入されているようにして 16 構成されているものである。なお、同図(a)のa'ー a'線における断面図を同図(a')に示している。

【0142】これに対して、同図(b)は、前記電極は 放電管の周方向の一部にのみ形成されているものであ る。このようにしても同様に光源35として機能できる ことからこのように構成してもよい。なお、同図(b) のb'-b'線における断面図を同図(b')に示して いる。

【0143】また、同図(c)は、電極がリング状をなしているのは、同図(a)の場合と同様であるが、放電管との間に隙間が設けられて形成されているものである。このようにしても同様に光源35として機能できることからこのように構成してもよい。なお、同図(c)のc'-c'線における断面図を同図(c')に示している。

【0144】実施例4.図15および図16は、上述した各実施例において、各光源35の電極の配置の変形例を示した構成図である。

【0145】図15(a)は、放電管のそれぞれの端部 に接地傾電極35dと高圧傾電極35cとを設けて構成 したものである。この場合、放電管35aの長さにおい てある程度の制限が生じるが電源の電圧を増大させることによって光源35として充分に機能させることができるようになる。

【0146】図15(b)は、放電管35aの中央に高 圧側電極35cを設け、それぞれの端部に接地側電極3 5dを設けて構成したものである。

【0147】図15(c)は、放電管35aの中央および両端部にそれぞれ接地側電極35dを、そして、それら各接地側電極35dの間に高圧側電極35cを設けて形成したものである。

【0148】図15(d)は、放電管35aの中央に接 地側電極35dを設け、それぞれの端部に高圧側電極3 5cを設けて構成したものである。

【0149】図16(a)は、放電管35aの中央および両端部にそれぞれ高圧側電極35cを、そして、それら各高圧側電極35cの間に接地側電極35dを設けて形成したものである。

【0150】図16(b)は、放電管35aの中央および両端部にそれぞれ接地側電極35dを、そして、それら各接地側電極35dの間に高圧側電極35cを設けて形成したものであるが、中央の接地側電極35dを分割して2つの接地側電極35dとして構成したものである。図5に示した構成と同様になっている。

【0151】図16(c)は、放電管35aの中央に接地側電極35dを設け、それぞれの端部に高圧側電極35cを設けて形成したものであるが、同様に、中央の接地側電極35dを分割して2つの接地側電極35dとして構成したものである。

をなし、この電極に放電管が挿入されているようにして 50 【0152】図16(d)は、放電管35aの中央およ

び両端部にそれぞれ高圧関電極35cを、そして、それら各高圧関電極35cの間に接地関電極35dを設けて形成したものであるが、これら各接地関電極35dを分割して2つの接地関電極として構成したものである。

【0153】以上の各変形例が明らかになるように、電極は少なくとも一対の接地側電極35dおよび高圧側電極35cが備えられておれば、これら電極の間の放電管35aは充分に放電し光源35として機能することができるようになる。

【0154】そして、これら電極を幾つ配置させるかは、たとえば放電管の長さあるいは電源の電圧等との関係で最適なものが選択され得る。

【0155】実施例5. 図17は、上述した各実施例において、光源35の接地側電極の他の実施例を示す構成図である。たとえば同図(a)は図15(a)に対応し、同図(b)は図15(b)に対応し、同図(c)は図16(b)に対応した図となっている。

【0156】同図(a)、(b)、(c)に示す接地側 電極35dは、その高圧側電極35cの側において、本 来の接地側電極35dより幅の小さな補助電極70が設 20 けられていることにある。

【0157】仮に、このような補助電極70がないとした場合、接地側電極35dと高圧側電極35cとの間の放電において放電管35の軸方向に輝度の傾斜が発生する場合がある。そこで、このような補助電極70を設けることによって、接地側電極35dと高圧側電極35cとの間の輝度が均一になることが確かめられた。

【0158】このため、この補助電極は、同図において 1つ設けたものであるが、これに限定されることはな く、2つ以上であってもよいことはいうまでもない。

【0159】また、接地側電極35dに対してその近傍の補助電極70を軸方向側に微動調整できることによって放電の均一化を図るようにしてもよいことはいうまでもない。

【0160】実施例6.図18は、本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す図で、上述した図4と対応したものとなっている。

【0161】図4の構成と異なる部分は放電管35aにある。この放電管35aは一本の連続した管からなり、その長手方向に延在する所定部にそれぞれ屈曲部を有して液晶表示パネルの表示領域に対向する領域における面光源を構成している。

【0162】たとえ屈曲部を有する放電管35aであっても、その数が少ない場合には、製造および組立てが簡単となるという効果を奏するようになる。

【0163】また、同様の趣旨で、たとえば図19に示すように、屈曲部を有する放電管35aが複数個(この場合4個)あってもよく、これら各放電管35aの並設で面光源を構成することができる。

【0164】なお、この実施例の場合にあっても、上述 50 6……反射板、300……バックライト。

した電極の構造および配置等において、すべて適用でき

[0165]

【発明の効果】以上説明したことから明らかなように、本発明による液晶表示装置によれば、その長寿命化を達成させることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

ることはいうまでもない。

【図1】本発明による液晶表示装置の一実施例を示す等 価回路図である。

10 【図2】本発明による液晶表示装置の一実施例を示す分解斜視図である。

【図3】本発明による液晶表示装置の画素の一実施例を 示す平面図である。

【図4】本発明による液晶表示装置のバックライトの一 実施例を示す分解斜視図である。

【図5】本発明による液晶表示装置のバックライトに組 み込まれる光源の一実施例を示す斜視図である。

【図6】本発明による液晶表示装置の光源を構成する放 電管の断面を示す図である。

0 【図7】本発明による液晶表示装置の光源の輝度分布を 示す図である。

【図8】本発明による液晶表示装置のバックライトの一 実施例を示す平面図および断面図である。

【図9】本発明による液晶表示装置のバックライトの平 均輝度を電源の周波数との関係で示した図である。

【図10】本発明による液晶表示装置の樹脂枠体の一実 施例を示す斜視図である。

【図11】本発明による液晶表示装置の樹脂枠体の裏面 に配置された高周波電源基板の一実施例を示す説明図で 30 ある。

【図12】本発明による液晶表示装置の組立体の構成を示す図面である。

【図13】本発明による液晶表示装置の他の実施例を示す断面図である。

【図14】本発明による液晶表示装置の光源の他の実施 例を示す説明図である。

【図15】本発明による液晶表示装置の光源の他の実施 例を示す説明図である。

【図16】本発明による液晶表示装置の光源の他の実施 例を示す説明図である。

【図17】本発明による液晶表示装置の光源の他の実施 例を示す説明図である。

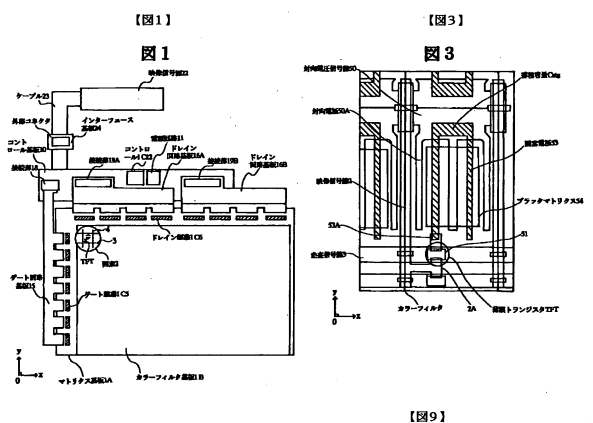
【図18】本発明による液晶表示装置の光源の他の実施 例を示す説明図である。

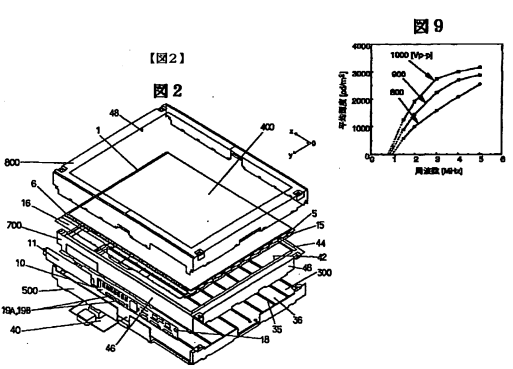
【図19】本発明による液晶表示装置の光源の他の実施 例を示す説明図である。

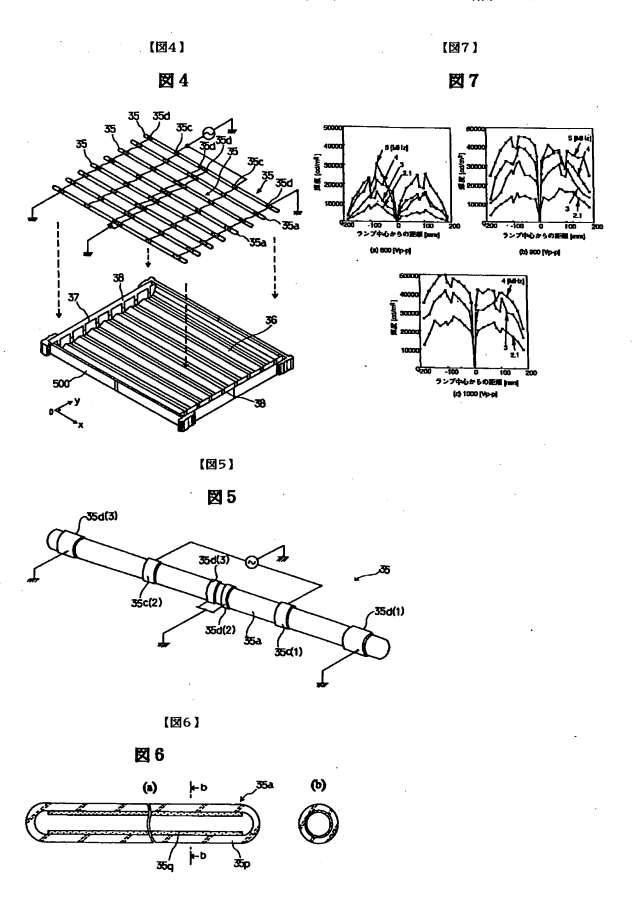
【符号の説明】

35……光源、35a……放電管、35q……蛍光体層、35c……高圧側電極、35d……接地側電極、3 6……反射板、300……バックライト。

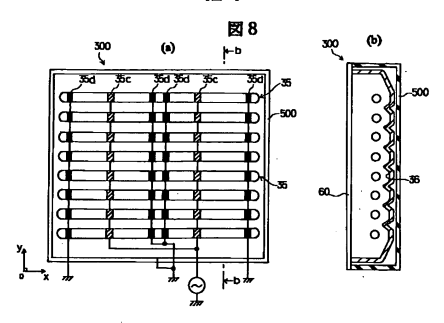
18





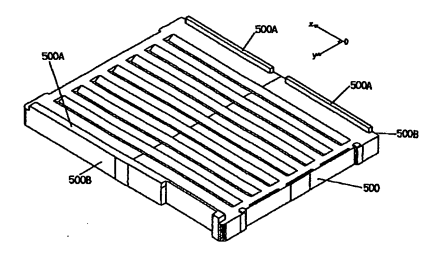


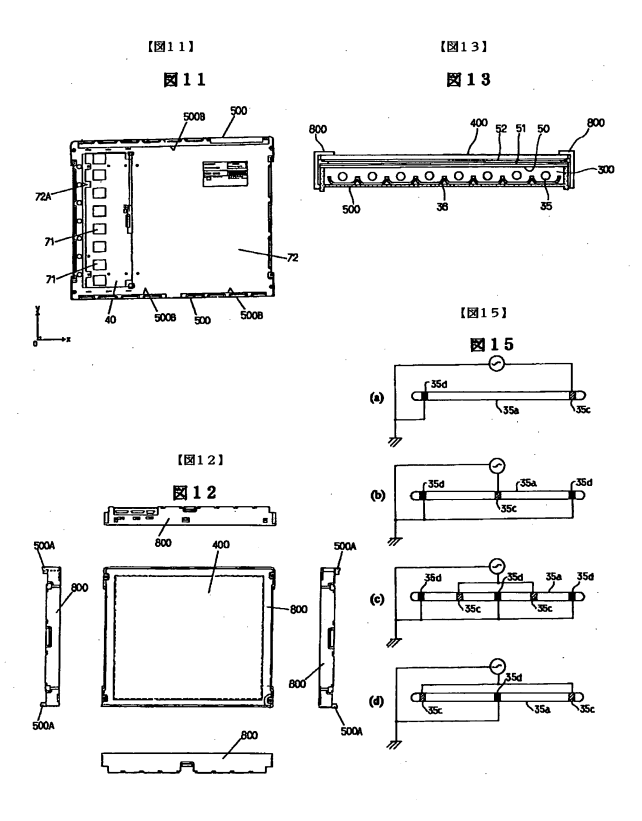
【図8】



【図10】

図10





(⊠14)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(□16)

(

(図17) (図19) (Z19) (Z19)

フロントページの続き

(72)発明者 ▲高▼久 重剛

千葉県茂原市早野3350番地 日立エレクト ロニックデバイシズ株式会社内

(72)発明者 竹田 義治

千葉県茂原市早野3350番地 日立エレクト ロニックデバイシズ株式会社内 (72)発明者 御子柴 茂生

東京都調布市調布ケ丘1-5-1

(72)発明者 志賀 智一

東京都調布市調布ケ丘1-5-1

(72)発明者 橋本 晃治

東京都調布市調布ケ丘1-5-1

Fターム(参考) 2H091 FA41Z FA42Z GA11 LA01